

PRZEJŚCIE GNIAZDO-WPUST TYPU PGW-...(/T, -N)

ZASTOSOWANIE

Przejście gniazdo wpust typu PGW-...(/T, -N) umożliwia podłączenie do gniazda (ze stykiem sterowniczym, który włączony jest w obwód sterowania przekaźnika kontroli ciągłości uzziemienia np. KB, K-20) urządzeń górniczych wyposażonych w przewód zasilający przewidziany do podłączenia do listwy zaciskowej.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Przejście gniazdo wpust przystosowane jest do pracy w podziemnych zakładach górniczych w wyrobiskach niezagrożonych wybuchem albo niezagrożonych wybuchem metanu, stanowiących wyrobiska ze stopniem „a” niebezpieczeństwa wybuchu metanu i zaliczonych do klasy „A” niebezpieczeństwa wybuchu pyłu węglowego.

Przejście gniazdo wpust produkowane jest zgodnie z zasadami dobrej praktyki inżynierskiej w dziedzinie bezpieczeństwa i aktualnym stanem wiedzy technicznej, z uwzględnieniem obowiązujących w tym zakresie norm oraz dyrektywą 2014/35/UE.

Przejście gniazdo-wpust umożliwia zabezpieczenie odplywu wkładkami topikowymi o indywidualnie dobranej wartości nie przekraczającej 25 A. Wersja /T przejścia wyposażona jest dodatkowo w zabezpieczenie przeciążeniowe odplywu.

